36 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1990, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

02277182

November 13, 1990

FINGER PICTURE INPUT DEVICE

INVENTOR: TAKEDA MASAHIRO; UCHIDA SATOSHI

APPL-NO: 01098315

FILED-DATE: April 18, 1989

ASSIGNEE-AT-ISSUE: TOSHIBA CORP

PUB-TYPE: November 13, 1990 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#117, G 06F015#64

CORE TERMS: prism, projecting, illumination, photograph, dispersed, recessing, optical, camera, finger, touches

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To attain the even irradiation of light by providing an optical prism of a prismatic shape having three faces to photograph the reflected light of the 1st face through the 3rd face and to make the dispersed illumination beams incident on the 2nd face.

CONSTITUTION: A finger F touches a 1st face (acdf) of an optical prism 10 and at the same time the light of a light source 20 is made incident through a 2nd face (abc). Under such conditions, the light of only a part where the projecting part of the F touches reaches a 3rd face (bcef) of the prism 10. Thus a fingerprint picture is photographed to the 3rd face via a TV camera 30. In this case, the light intensity varies according to the recessing/projecting parts of the F and the light is dispersed through the 2nd face and made incident on the prism 10. As a result, the light produced from the recess part of the F is liable to travel toward the 1st face and equalized regardless of the recessing/projecting parts of the finger surface. Thus the camera 30 can photograph the F through the 3rd face with even illumination of the light.

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-277182

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月13日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G 8419-5B

5/10 7831-4C A 61 B

3 2 2

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

指画像入力装置 ⑤発明の名称

> 願 平1-98315 ②特

願 平1(1989)4月18日 22出

四発 弘 竹 田

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

四発 明 者 内 智 田 株式会社東芝 创出

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江 武彦 外3名 四代 理 人

1. 宛明の名称

指 遒 俊 入 力 装 置

2. 特許請求の範囲

(1)少なくとも3つの面を有する角柱形状の 光学プリズムと、

この光学プリズムの第1の面に当接される指面 を前記光学プリズムの第2の面から照明するよう 配設された照明手段と、

この照明手段からの照明光による前記光学プリ ズムの第1の面における反射光を前記光学プリズ ムの節3の面から摄像するよう配数された撮像手 段とを有する指画像入力装置において、

前記光学プリズムの第2の面に前記照明手段か らの 瓜 明 光 を 拡 散 さ せ て 入 射 す る 拡 散 面 を 形 成 し たことを特徴とする指画像入力袋置。

前記光学プリズムは直角二等辺三角形の 断面形状を有し、その断面を第2の面とすること 「電子通信学会論文誌Vol.J68-D 版3 を特徴とする請求項(1)記載の指画像入力装置。 (3)

断面形状を有し、その断面において直角に交わる 二辺のうちの一辺とされる面を第2の面とするこ とを特徴とする請求項(1)記載の指画像入力袋 ж.

3.発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば個人の指紋画像を用い る個人認証装置などで使用される指画像入力装置 に関する。

(従来の技術)

近年、個人の指紋画像などを個人識別情報と して川いることにより、個人の認証を行う個人認 証装置が実用化されている。この種の個人認証装 置において、指紋画像を入力する手段としては光 学プリズムを用いる方法が一般的となっている。

- このプリズムを用いる方法としては、たとえば (プリズムを用いた指紋情報の検出方法。全反射 前記光学プリズムは直角二等辺三角形の 法と光路分離法の比較。)」に示されるように、

全反射法と光路分離法とがある。

全反射法とは、第5図に示すように、たとえば 直角二等辺三角形の断面形状を有する光学プリズム1の底面(第1の面) A に対して、上記の ム1の断面において直角に交わる二辺のうちのの 辺とされる面(第2の面) B に対向する(ららに光源(照明手段) 2 が配設される。 でとかれるの の別の面(第3の面) C に対向してテレて、 の別の面(第3の面) C に対向してテレて、 リズム1の底面 A に指面を当接させた状態で、 リズム1の底面 B より光 で、 リズム1の底面 B より光を入射した 記プリズム1の面 B より光を上記プリズム 1の面 C において 後 像手段 3 にて 後 像するように なっている。

これに対して、光路分離法とは、第5図に示す 光学プリズム1の断面において、直角に交わる二 辺のうちの一辺とされる面 C に対向する (b) の 位置に光版2と協僚手段3とが配設される。そし て、上記プリズム1の面 B からの光の入射を遮断 して、指Fの指紋の凹凸に応じた反射光を上記撮

明光のむらによって指紋の凹凸に対応したコント ラストのある指紋画像を得ることができないとい う欠点があった。

そこで、この発明は、部品点数などを増やすことなく、指面にむらのない光を十分に照明することが可能となり、より良質の指画像を得ることができる指画像入力装置を提供することを目的としている。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

上記の目的を達成するために、この発明の指 画像入力装置にあっては、少なくとも3つの世界の面を有する角柱形状の光学プリズムと、この光学プリ ズムの第1の面に当接される北面を設定れた型リ ズムの第2の面から照明するよう配数された別明 手段と、この照明手段からの照明光による前記光学 プリズムの第1の面における反射光を削むた光学 プリズムの第3の面から 機像するよう配光学 プリズムの第3の面から 機像するよう配光学 プリズムの第3の面から 機像するよう配光学 プリズムの第3の面から 機像するよう配光学 ズムの第2の面に前記照明手段からの照明光を拡 **Q手段3によって挺保するようになっている。**

また、プリズムを用いる方法としては、上記した光路分離法における光級2と撮像手段3の視野とうる際に、たとえば光級2が撮像手段3の視野に入らないようにしたり、または撮像手段3が光級2からの光を避らないようにしなければならないなどの相互の位置関係の複雑さを解決すべるないなどではないる。

しかしながら、光学プリズムを用いて指紋 を入力するものにあっては、上記指紋が指紋 の凹部において全反射された光がそのまま場合に れたものであるため、光源2からの光のの のとなっていた。ころと のとなっていたのの を受け易いものとなっていた。 光の強く当たるところと当たらない れた対応したコントラストのあった。 像を得ることができないという欠点があった。

(発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の装置においては、照

放させて入射する拡散面を形成した構成とされている。

(作用)

この発明は、上記した手段により、指面を照明する原明効率が向上されるため、指面全体がより明るく、しかもむらなく均一に原明されるようになるものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は、この発明の指画像入力装置の構成を示すものである。この指画像入力装置は、たとえば直角二等辺三角形の断面形状を有する光学プリズム10、照明手段としての光颜20、および撮像手段としてのテレビカメラ30を何えて構成されている。

この実施例において、上記光源20は、たとえばハロゲンランプによって構成されている。そして、この光源20は、上記光学プリズム10の第 2の面であるabc面(またはdef面)、つま り光学プリズム 1 0 の断面に相当する面にたとえば密替して配設されている。

この光顔20が配設されるプリズム10の断面 abcは、上記光顔20からの光が拡散して入射 されるように、たとえば砂面(すりガラス)状の 処理が縫されている。

テレビカメラ30は、上記プリズム10の断面 abcにおいて直角に交わる二辺のうちの一辺と される第3の面であるbce!面(またはabd e面)に遊像面を向けて配設されている。

次に、上記のように構成された指画像入力装置 の動作について説明する。

まず、光学プリズム10のabde面を前述の 光路分離法と同様に叫く塗り、このabde面か ら余分な光が入射されないようにする。

そして、光学プリズム10の底面(第1の面) であるacdf面に、指Fの表面のうち、少なく とも指紋部分(指の数)を当接させた状態におい て、上記プリズム10の断面に相当するabc面 より光源20からの光を入射させる。これにより、 光学プリズム10のbcel面に写る指紋画像が テレビカメラ30により撮像される。すなわち、 光顔20から光学プリズム10への入射光のうち、 指Fの表面の凹部に当たった光はテレビカメラ 30の最像面には到達せず、凸部に当たった光の みがカメラ30の撮像面に到達されることになる。

の凹凸パターンに対応したコントラストのある良質の指画像が得られるようになる。

なお、上記実施例においては、プリズムの断面側に光顔を配設した場合を例に説明したが、第3 図に示すように、プリズム10の断面において直角に交わる二辺のうちの一辺とされる面(第2の面)Bに対向する位置に光顔20が配設され、さらにその別の面(第3の面)Cに対向してテレビカメラ30が配設された通常の全反射法の場合にカメラ30が配設された通常の全反射法の場合に も適用できる。この場合、光源20からの光はプリズム10の面Bを通過する際に拡散されてガリズム10内に入射され、面Aに当接された指下の凹部においては全反射され、凸部においては拡散される。そして、凹部において全反射された光が面Cを通してテレビカメラ30の撮像面に対されることにより、指紋の凹凸に対応したコントストのある指紋画像が撮像されることになる。

かくして、従来と同様の光蘇を用いた場合であっても、指紋の凹凸パターンに対応したコントラストのある良質の指画像が得られるようになるものであり、また光蘇からの光をできるだけむらのない均一な光とするための拡散フィルタなどの特別な手段を用いる必要がないため、装置の大型化、およびコスト高となるのを防止し得るものである。

また、たとえば第4図に示すように、光度が 1個当たり2000~3000ミリカンデラ程度 の超高輝度LED21を複数個(3個程度)と、 抵抗22とを直列に接続したものを光輝20とし て用いるようにしても良い。この光顔20を用い れば、発熱量が少ない上、消費電力も少なくて済み、しかも十分な光量を得ることができる。

また、光学プリズムとしては、断面形状が直角 二等辺三角形のものに限らず、たとえば直角三角 形や他の三角形の断面形状を有するもの、さらに は三角形以外の断面形状を有するプリズムにも適 出できる。

さらに、光顔をプリズムの面に必ずしも密着させる必要はなく、プリズムから離して配設することも可能である。

その他、この発明の要旨を変えない範囲において、種々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

以上、詳述したようにこの発明によれば、部 品点数などを増やすことなく、指面にむらのない 光を十分に照明することが可能となり、より良質 の指画像を得ることができる指画像入力装置を提 供できる。

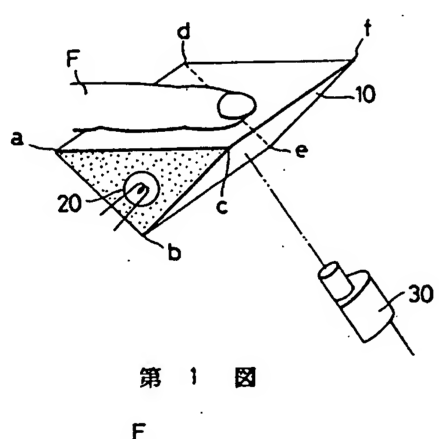
4. 図面の簡単な説明

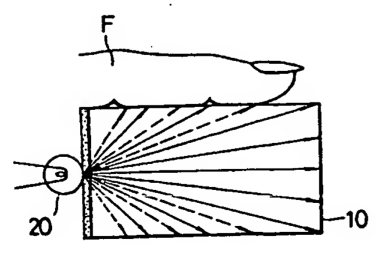
第1図はこの発明の一実施例を示す指画像入

力装置の構成図、第2図は拡散面による光の拡散状態を説明するために示す図、第3図はこの発明の他の尖槌例を示す指画像入力装置の構成図、第4図は光級の他の構成例を示す回路図、第5図は従来技術とその問題点を説明するために示す図である。

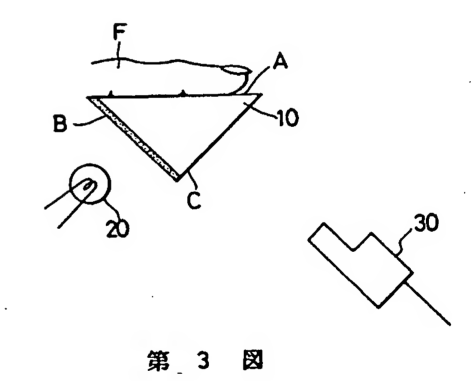
10…光学プリズム、20…光版(照明手段)、 30…テレビカメラ(崩像手段)。

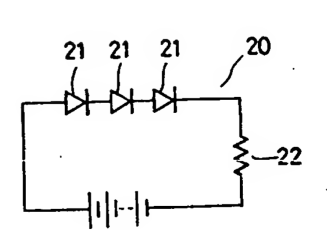
出颜人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦



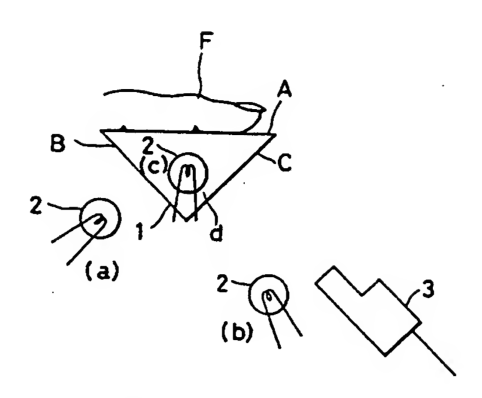


第 2 図





第 4 図



第 5 図